

A forma typica differt foliis 5-7 foliolatis; foliolis apice rotundis, sessilibus vel perbreviter petiolulatis.

QUEST (Secteur Ambongo-Boina et nord du Secteur Menabe), commun. *Perrier* 960 A. B. C. F., 8189, 8189 bis, 13447 et 15910; vallée de la Sakondry, H. Poisson 647; Androy, *Decary* 3553, 3561 et 3562.

Var. **Bozo** nov. — *A. Bozo* Jumelle et Perrier, in *Ann. Mus. Col. Marseille*, 2<sup>e</sup> sér. VIII (1910), 75.

A precedenti differt, foliis majoribus; foliolis 7-11, semper breviter petiolulatis.

SAMBIRANO : Forêts, surtout dans la vallée du Sambirano, où il a été parfois planté par les Sakalaves.

Vallée du Sambirano : *Perrier* 5396, 8159, 8178, 16737 et 16340; *Humbert* 18756.

4. **Adansonia Fony** Baillon in *Bull. Soc. Linn. Paris*, séance de mai 1898, 344,; H. Perr. emend.

Arbor subnana (2-4 m) vel plus minus elata (10-15 m), trunco varie inflato, cortice saepe rubro. Folia sublonge petiolata (2,5-3 cm); foliola sessilia, lanceolata (5-8 × 1,5-2 cm), utrinque acuta, margine manifeste dentato-serrata. Flores solitarii, erecti, pedunculo perbrevis; alabastrum digitiforme 12-15 cm longum; Sepala late (7 mm) linearia, dorso pilis brevibus vestita, facie pilis longis adpressis obtecta, post anthesim inflexa et spiraliter torta. Petala angustata, in vivo pallide lutea. Tubus staminalis filamentis liberis plus minus aequilongus. Fructus subglobosus vel plus minus ovatus (8,5-10 × 8-9 cm), pericarpio crasso ac lignoso. Semina generis, parva (8-12 × 5,9 mm).

SUD-QUEST : Environs de Morandava, *Grandidier* 39 et *Grevé* 38, probablement parts d'une même récolte, type de *A. Fony* Baillon; Androy, *Perrier* 5785, 8174, 8175, 8176, 8162 et 19113; *Humbert* 20224.

Var. **rubrostipa** nov. — *A. rubrostipa* Jumelle et Perrier, in *Ann. Mus. Col. Marseille*, 2<sup>e</sup> sér., VIII (1910), 70.

A forma typica differt tubo staminali filamentis liberis 6-plo brevior.

QUEST (secteur Ambongo-Boina) : Tsingy de Namoroka (Ambongo), 6<sup>e</sup> Réserve naturelle, *Perrier* 1447, 1447 bis et 17834; env. de Soalala (Ambongo), *Decary* 7842.

---

## UN « FÆTIDIA » NOUVEAU DE MADAGASCAR

par H. PERRIER DE LA BATHIE.

Le genre *Foelidia* Comm. comprend 5 espèces de la région malgache, l'une, *F. mauritiana* Thouars (*F. bourbonica*), particulière aux Mascareignes, c'est-à-dire La Réunion, Maurice et Rodriguez, et 4 autres endé-



miques de Madagascar, dont deux (*F. clusioides* et *F. obliqua*) habitent le versant E. de la Grande-Ile, et 2 le versant W., *F. retusa* Blume et *F. asymetrica*, que nous croyons nouvelle. Elle se distingue en effet de toutes les autres par un caractère singulier : les feuilles de cette espèce involutées en vernation comme sur tous les *Foetidia*, ont les 2 moitiés longitudinales des feuilles très disparates, la moitié interne 2 fois plus étroite que l'autre, avec une nervation très différente. En voici la Diagnose.

***Foetidia asymetrica* spec. nov.**

Arbor parva sempervirens, omnino glabra. Folia subsessilia, valde asymetrica; laminae media antica valde angustata (25-55 × 2-5 mm), basim apicemque versus vix attenuata, venis lateralibus erectis e costa media subparallelis; laminae media postica duplo longior latiorque semi oblanceolata, venis lateralibus curvato-adscendentibus. Flores ignoti. Fructi receptaculum subturbinatum, obscure tetragonum, 1-15 cm. longum et latum; sepala fructifera anguste oblanceolata (20 × 4 mm.), e medio basin versus attenuato-incrassata, apice acutata.

OUEST (Secteur Ambongo-Boina) : 2 localités très disjointes à 150 km à l'intérieur des terres, sur des roches siliceuses (gneiss), près du Tainan-gidina, au N. E. de Maevatanana (Boina); *Perrier* 6527; non loin du bord de la mer, sur des grès ferrugineux, aux env. de Soalala, *Perrier* 6536.

Endémique.

---

**UNE « ROSE DE JÉRICHÔ » A MADAGASCAR**

Par H. PERRIER DE LA BATHIE.

Les dolines des grands plateaux calcaires du versant W. de Madagascar ne se remplissent d'eau que pendant les mois de grandes pluies, janvier et février, puis se dessèchent lentement et sur leurs bords apparaissent alors des herbes annuelles ou plus ou moins vivaces, qui ne sont pas toujours cosmopolites. C'est parmi ces herbes que nous avons récolté, en 1900, l'*Halorrhagis* qui fait l'objet de cette note, la seule espèce du genre actuellement connue de la région malgache. Malheureusement cet *Halorrhagis*, égaré parmi des Lythracées de port analogue, ne figure pas dans le fascicule Halorrhagacées (155) de la *Flore de Madagascar et des Comores* du Prof. Humbert, et, c'est pour réparer cette omission que cette plante, intéressante à plus d'un titre, sera l'objet de cette note.

***Halorrhagis jerosoides*<sup>1</sup> spec. nov.**

Herbe sous-frutescente, à longue racine pivotante, aussi longue (10-14 cm.) que la plante, densément ramifiée au-dessus du sol, les rameaux

1. Jérose ou Jérosa, un des vernaculaires (Arménie, Égypte) de la « Rose de Jéricho ».